PAT-NO:

JP403283104A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 03283104 A

TITLE:

MAGNETIC RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

PUBN-DATE:

December 13, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

IMAOKA, HIROFUMI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

VICTOR CO OF JAPAN LTD

N/A

APPL-NO:

JP02083651

APPL-DATE:

March 30, 1990

INT-CL (IPC): G11B005/027, G11B005/29

US-CL-CURRENT: 360/71

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain the magnetic recording and reproducing device for

multichannel thin-film head formed at a high track density is used by forming

the windings for control of a magnetic head during recording and reproducing

operations into a non-conducting state between the terminals thereof and putting the windings for control of the magnetic head during non-operation

a short circuited state between the terminals thereof.

CONSTITUTION: An electronic switch 8b connected to a short ring coil 6b of

the magnetic head 2B in the case of execution of reproducing and recording bχ

the magnetic head 2B held in sliding contact with the magnetic surface 3a

magnetic recording medium 3 is previously set in the open state of the non-conducting state. On the other hand, the electronic switches 8a, 8c to

connected to the short ring coils 6a, 6c to 6n of the magnetic heads 2A, 2C to

2N exclusive of the magnetic head 2B are previously set in the short circuited

state. Since the recording signals magnetic flux induce from a common coil
5

are generated only by the magnetic head 2B, these signals can be recorded on

the magnetic surface 3a by the magnetic head 2B. The high-speed access on the

recording medium is possible in this way.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平3−283104

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

6公開 平成3年(1991)12月13日

G 11 B 5/027

104 C A F 7736-5D 7326-5D 7326-5D

D D

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全8頁)

の発明の名称 磁気配録再生装置

创特 題 平2-83651

❷出 願 平2(1990)3月30日

60杂明者 今 岡

裕 文

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビクタ

一株式会社内

の出 題 人 日本ピクター株式会社

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地

明 # #

1. 発明の名称

磁気配飾再生装置

2. 特許請求の範囲

(2) 許記芸器に適用される前記各級気ヘッドは 共通の磁気コアと観別の磁気コアとを備えてなり、 前記磁気記盤媒体に招接する超換面側は前記共進 の磁気コアと前記個別の磁気コアとはギャップ層 を介して互いに対向し、透換関側と反対側は前記 共通の歴気コアと前記例別の職気コアとは磁気的 に結合した構成からなるリング型のマルチチャン ネル弾脈ヘッドであることを特徴とする額求項1 記載の磁気記録再生装置。

(3) 育記設置に適用される存記を磁気ヘッドは 共通の補助磁極と、個別の主磁値とを備えてなり、 育記磁気記録解体に理接する摺接面側は育配補助 磁値と育記主磁値とは絶縁層を介して互いに対向 し、摺接面側と反対側は育配補助磁値と育記主磁 値とは磁気的に結合した構成からなる量度配針型 のマルチチャンネル存践ヘッドであることを特徴 とする請求項1配載の磁気配録再生装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本 用明は、高トラック密度で形成されたマルチ チャンネル 専展 ヘッドを用いた高速アクセス可能 な磁気記録再生装置に関する。

(従来の技権)

近年、コンピュータの外部記憶装置として、磁 気へッドを用いて磁気チープもしくは磁気ディス ク等の磁気記録媒体に磁気記録・再生を行う磁気 記録再生装置が広く採用されていることは周知の ことである。上記磁気記録再生装置は大容量化と 共に、書き込み、数み出しの高速アクセス化が要 求されている。

この磁気記録再生装置として例えば第7因に示 すらのがある。

第7団中、記録媒体となる磁気ディスク101 は、モータ102 の先端に固着されたターンテーブル103 上に固定され、回転自在となっている。また 磁気ディスク101 の選性面101a上には、因示しないヘッド移送機構により矢印A1 、A2 方向に移動自在な単一の磁気ヘッド104 が競技している。 そして磁性面101a上の所望のトラックをアクセスする場合は、磁気ヘッド104 を所望のトラックに移動して記録・再生を行っている。

また、上記とは別の構成の磁気配録再生装置と して、第8因に示す如くのものがある。

第8図中、磁気ディスク201 はモータ202 の先 歯に固着されたターンテーブル203 上に固定され、 回転自在となっている。また磁気ディスク201 の 磁性面201a上には、磁気ディスク201 の径方向に 一列に連なる複数個の磁気ヘッド(マルチナマン ネルヘッド)204a~204nが一体となって密接している。また上記磁気ヘッド204a~204nの各チャン ネル毎には、記録区号を入力し、もしくは再生品 号を出力する個別の巻載からなる記録再生用巻載 205a~205nが巻回している。この記録再生用巻載 205a~205nは網載で参回されている。そして磁気 面201a上の原盤のトラックをアクセスする場合は、 磁気ヘッド204a~204nを移動することなく所望の トラックに選接している例えば磁気ヘッド204bの みを動作させて記録・再生を行っている。

(発明が解決しようとする課題)

ところで、上記従来の磁気記録再生設置では、 第7因に示すものの場合、①磁気ヘッド104 を矢 印A1 、A2 方内に移動するヘッド移送機構(因 示せず)が必要となると共に、②磁気ヘッド104 を所望のトラックに移動するため、アクセス時間 が長くかかってしまう等の問題点がある。

また、第8図に示すものの場合、磁気へッド204a~204nはマルナチャンネルヘッドに形成され、機械的な移動によるアクセス動作がなく、上にのおよびの問題点が解消される。しかしながらこことのので、磁気へッド204a~204nのになった。 世界生間力を得るのにもののは、高い呼生間力を得るのにもののといるものにならず、このためのといるものにならず、こべー、大容量の情報となり、大容量の情報を記録・再生出来ない欠点がある。

本発明は上記問題点を解決した高トラック密度 で形成されたマルチチャンネル存鼠へッドを用い た磁気配録再生装置を提供することを目的とする。 (課題を解決するための手段)

本発明は上記課題に据みてなされたものであり、 一列に連なる一体形成された複数個の磁気ヘッド を用いて磁気記録媒体に記録・再生を行う磁気記 録再生装置であって、記録区号を入力し、もしく は再生信号を出力する前記を磁気ヘッドに共通の 信号用物値と、前記各磁気ヘッドの動作を制御を する個別の制御用物値とを備えてなり、前記各磁 気ヘッドのうち記録再生動作中の磁気ヘッドの前 記制御用物値の嗓子団は非導通状態となし、非動 作中の磁気ヘッドの前記制御用物値の場子同は短 給状態になるよう構成したことを特徴とする磁気 記録再生強置である。

また、幹記装置に適用される前記各級気へッドは共通の磁気コアと個別の磁気コアとを備えてなり、前記磁気記録媒体に接接する想接面関はギャッナ 層を介して互いに対向し、想接面関と反対関と反対の正共通の磁気コアと前記個別の磁気コアとは破気的に結合した構成からなるリング型のマルチの、またが再生装置である。

更に、お記数理に適用される前記各位気ヘッド は共通の補助磁循と、個別の主磁循とを備えてな り、前記磁気記録媒体に個換する個換面関は前記 補助磁循と前記主磁循とは絶縁層を介して互いに 対向し、想接回側と反対側は斡配補助磁板と剪記 主磁板とは磁気的に結合した構成からなる無底記 蜂型のマルチチャンネル薄膜ヘッドであることを 特徴とする磁気配蜂再生装置を提供するものである。

(突施例)

以下に本売明に譲わる磁気記録再生装置の一実 独例を第1因ないし第6因を参照して評細に説明 する。

第1団は本発明に係わる磁気配録再生設定の動作展理を示した模式因、第2団は本発明に係わる 磁気配録再生設定に適用されるリング型のマルチ チャンネル課題へァドを示した一部質面の構造の 第3団は第2団の矢印ヤーY方向に断面の支援の た四、第4団は同数値に適用される・アドを第2団 た四、第4団は同数値に適用される・アドを第2団 の矢印ヤーY方向に断面の一部を第2団は は同数置に適用されるののリング面 は同数置に適用される配気を第5団は のマルチチャンネル課題へァドを示した回 のマルチチャンネル課題へアドを示した回 のマルチチャンネル課題へアドを示した回 のマルチチャンネル課題へアドを示した回 の 類辺回、第6団は本発明に係わる磁気配針

の着機からなる記録再生信号用も観5(以下コモンコイル5と記す)が各回されており、かつ各職 気ヘッド2 A ~ 2 N の動作を制御するための個別の特権からなる前弾用巻離6 a ~ 6 n (以下ショートリングコイル6 a ~ 6 n と記す)が巻回されている。これらのコモンコイル5 およびショートリングコイル6 a ~ 6 n は存譲形成された導体で形成されている。

また、コモンコイル5の両端は記録再生アンプ 7と接続されており、ショートリングコイル6 a ~6 nの両端はそれぞれ個別の電子スイッチ8 a ~8 nに接続されている。

上記本発明に係わる磁気記録再生装置の磁気へッド2A~2Nは、快速する琢膜形成されたリング型のマルチナャンネル導限へッド10(10A~10N)もしくは無値記録型のマルチチャンネル琢膜ヘッド20(20A~20N)を適用することが出来るように構成されている。

ここで上記した構成による磁気記録再生装置の 記録・再生動作について説明する。 定に適用される金庫記録型のマルチチャンネル課 膜へッドを示した一部節囲気祖因である。

第1回に示した如く、本発明に係わる職気記録 再生装置において、高収1上に一列に連なる複数 個の磁気ヘッド2(2A~2N)が一体形成され でおり、上配磁気ヘッド2(2A~2N)は磁気 テープもしくは磁気ディスク等の磁気記録媒体3 の磁性図3a上に想接している。また、磁気ヘッ ド2(2A~2N)はマルチチャンネルヘッドで ある。

商、磁気配飾媒体3が磁気テーアの場合には、 磁気配飾媒体3は長手方向に容透され、磁気へッ ド2A~2Nは磁気配飾媒体3の選手方向に一列 に並んでほぼ量直に翻接している。また、磁気配 蜂媒体3が磁気ディスクの場合には、磁気配ණ媒 体3は回転駆動され、磁気ヘッド2A~2Nは磁 気配齢媒体3の径方向に沿って振振している。

また、確気ヘッド2A〜2Nの磁気コア4 a〜 4 aには、配鉄信号を入力し、6 しくは再生信号 を出力するための各磁気ヘッド2A〜2Nに共通

第1団中、磁気記録媒体3の磁性面3aに競技 している例えば左から2番目の磁気ヘッド2Bに より記録・再生を行う場合においては、磁気ヘッ ド2Bのショートリングコイル6bに接続されて いる電子スイッチ8bを予め非導道状態の開放状 那に設定しておく。一方、磁気ヘッド2 B 以外の 磁気ヘッド2A、2C~2Nのショートリングコ イル6a,6c~6nに接続されている電子スイ ッナ8a,8c~8nを予め短輪状態に設定して おく、これにより磁気ペッド2A、2C~2Nの ショートリングコイル 6.a.6c~6mはショー トリング状態となり、磁気コア4a.4c~4m 内を周囲しようとする磁束を阻止する作用が働く。 尚、磁気ヘッド2Bのショートリングコイル6b を開放状態にすること無く、非導選状態の高抵抗 状態に接続しても何等の支障も生じない。

そして、上記の状態に磁気ヘッド2A~2Nが 数定されると、磁気ヘッド2Bにより磁気記録媒体3の磁性図38上に記録する数、記録再生アンプフから出力された記録信号はコモンコイル5に 入力される。この時コモンコイル5から誘起された記録信号磁界は、磁気ヘッド2Bのみに発生されるため、磁気ヘッド2Bで磁性両3a上に記録することが出来る。一方、磁気ヘッド2A、2C~2Nは自途した如くショートリング状態であるため、記録信号磁界は誘起されず、記録することが出来ない。

また磁気図3 a 上に記録された記録合号を磁気ヘッド2 B により再生する額は、磁気ヘッド2 B が想接しているトラックの記録済み合号のみが磁気ヘッド2 B により再生され、コモンコイル5 を提由して記録再生アンア7 から再生信号として出力される。一方、磁気ヘッド2 A 、2 C ~ 2 N は上記記録時と同様にショートリング状態であるため、記録済み信号を再生することが出来ない。

更に別なトラックを記録・再生する場合には、ショートリングコイル6a~6mに接続されている電子スイッチ8a~8mのうち所望の電子スイッチを電子的に切り換えて開放状態に設定することにより、所望のトラックを任意に選定すること

が可能となる。 従って、磁気ヘッド 2 A ~ 2 N を 機械的に移動することなく、電子的に動作制御することにより所望のトラックを直ちに記録・再生することが出来、高速なアクセスにより装置の性能が著しく向上する。

次に、本発明の磁気記録再生設置に透用する磁気へッドの構造について第2回および第6回を用いて認明する。

第2因は、第1因に模式的に示した磁気ヘッド 2(2A~2N)に、通常の面内(長手方向)磁 気配盤・再生に使用するリング型のマルチチャン ネル環膜ヘッド10(10A~10N)を適用し 、た一実館例の構造を示している。

第2因中、リング型のマルチチャンネル群膜へッド10(10A~10N)は、スパッタ等の理 膜付け作成手段により形成されている。

上記マルナチャンネル拝展へッド10A~10 Nは、非磁性体からなる基収11上にキチャンネ ルに共通の磁気コア12(以下、下部コア12と 記す)が平坦に膜付け形成されている。尚、基板

11を用いることなく下部コア12のみによる方法も可能である。

またエッチング等の手段により、下部コア12 の上方でかつ磁気記録媒体と競技する器技団団で は存頭のギャップ贈13 aが形成され、更に結構を ップ用13 aと連接した中央部は台形状の絶縁層 13 bが形成されている。更に、個技団団と反対 間で団中の後方では、下部コア12上に後述する 個別の磁気コア14 a~14 nが直接添接されて いる。更に個別の磁気コア14 a~14 nが直接 添接された後方の下部コア12上には、存限の絶 録用15が形成されている。

また、ギャップ用13aおよび白形状の能縁用13bの上方には、各チャンネル毎に絶縁用16a~16n-1により等関隔に分離された個別の磁気コア(以下上部コアと配す)14a~14nが、ほぼ均一な厚さでギャップ用13aおよび白形状の絶縁用13bに沿ってほぼ白形状に限付け形成されている。

従って、磁気記録媒体と超接する療法面側にお

いては、下部コア12と上部コア14a~14n とはギャップ増13aを介して互いに対向し、固 内配録・再生時に記録媒体3(第1因)を経由し て磁路を形成することが可能となっている。一方、 該述した如く超接固側と反対側で因中の後方では、 下部コア12と上部コア14a~14nとは直接 後載され、磁気的に結合するよう接続されている。

また、台形状の絶縁用13b内には、下部コア
12に近接して各マルチチャンネル薄膜へッド1
0A~10Nに共通の物線からなる記録再生信号
用物線17(以下コモンコイル17と配す)が弾膜形成により毎回されており、かつコモンコイル
17の上方には後速する各マルチチャンネル弾膜
ヘッド10A~10Nの個別の物線からなる制弾
用物線18a~18n(以下ショートリングコイル
18a~18nと配す)が弾膜形成により物回
されている

上記コモンコイル17は、絶縁度13b内から 絶縁度15上に泊って2点鉄線に図示した如く、 全チャンネルに宜って共通でかつループ状に参回 されている。また絶縁度15の上コモンコイル1 7の質増は記録アンプ(因示せず)に接続されている。

また第3回に図示した如く、上部コア14a~ 14nの上方に膜付けされた各チャンネル毎のシ ョートリングコイル18a~18nのうちの例え ばショートリングコイル18bは、降り合う例え ば上部コア14a, 14bの間の絶縁層16aを 中心として"T"の字状に形成されている。即ち、 ショートリングコイル18bのTb、因は、関り 合う例えば上部コア148、148上に越接し、 一方、Tb,面は、絶縁層16aに沿って下降し、 前途した台形状の絶縁層136内まで到達してい る。更に、絶縁層136内では、Tb,因の下槽 は月形状の間のショートリングコイル18cのT cg 間の下端と固示した如く水平に接続されてい る。従ってショートリングコイル18a~18n. は絶縁層13b内では同様に金チャンネルにわた って共通に接続されている。しかしながら第2因 に因示した如く、各ショートリングコイル18a

~18nの絶縁層15回は、それぞれ独立した電子スイッチ19a~19nに投稿されているため、ショートリングコイル18a~18nは各チャンネル毎に電子的に動作制弾をすることが出来る構造になっている。

また、乾燥剤16a~16n~1を介した上部コア14a~14nの間隔は、ショートリングコイル18a~18nの肢厚に依存し、ショートリングコイル18a~18nのTa2~Tn2間(第3因)の肢厚が例えば1ミイクロン程度と非常に薄く形成されているので、上部コア14a~14nの間隔を映めることが出来、高トラック密度のマルナチャンネル存頭ヘッド10(10A~10N)に形成することが出来る。

間、ショートリングコイル18a~18nを絶縁着13b内で全チャンネルにわたって共選に接続することなく、第4因に示した如く、各上部コア14a~14nに対してそれぞれ独立した形状の群原で形成することも可能である。この場合には、例えば関り合う上部コア14aと上部コア1

4 b との間ではショートリングコイル 1 8 a , 1 8 b が介在するが、ショートリングコイル 1 8 a ~ 1 8 n が存展なため、上部コア 1 4 a ~ 1 4 n の間隔を挟めて高密度に形成することが出来る。

商、第5因は第2因に示したリング型のマルチチャンネル薄膜ヘッド10の下部コア12のみを一部支形して形成したものである。第5因に示した如く、リング型のマルチチャンネル薄膜ヘッド10の下部コア12の密接関関端部には、チャンネル毎に切り欠き部12aが形成されている。上記切り欠き部12aを形成することにより、サイドクロストークが軽減できる。

更に第6回は、第1回に模式的に示した磁気へ ッド2(2A~2N)に、垂直磁気記録・再生に ・使用する垂直記録型のマルチチャンネル群膜ヘッ ド20(20A~20N)を適用した一実施例の 構造を示している。

第6回中、垂直記録型のマルチチャンネル環膜 ヘッド20(20A~20N)は、リング型のマ ルチチャンネル環膜ヘッド10(10A~10N) と同様にスパッタ等の再膜付付作成手段により形成されている。

また、上記坐底配像型のマルチチャンネル薄膜 ヘッド20(20A〜20N)の構造については、 割述したリング型のマルチチャンネル薄膜ヘッド 10と異なる構造のみについて数明する。

上記量该記録型のマルチティンネル専膜ヘッド20A~20Nは、各チャンネル共通の補助磁極21上に台形状の絶縁層22が厚膜に形成され、更に台形状の絶縁層22内には各チャンネル毎に分離された個別の主磁板23a~23nが腕付け形成されている。

また磁気記録媒体と紹設する翻録面倒においては、主磁艦23a~23nは回示のごとく辞版に形成され、かつ中央部は厚膜に形成されている。そして密接面側は補助磁艦21と絶縁着225mとが垂直な関一面に形成されている。また超接面側と反対側で関中の後がされ、補助磁艦21上に主磁艦23a~23nが直接越接され、磁気的に結合するよう接続されて

いる。そして哲技団関の存限の主義を23a~2 3nにより産気配益媒体3(第1因)に最直磁気 記載・再生を行うことが出来るようになっている。

また、コモンコイル24、ショートリングコイル25a~25n、電子スイッチ26a~26n 等の構造は、リング型のマルチテャンネル薄膜へッド10と同一に形成されているため説明を省略する。尚、前途したリング型のマルチテャンネル 薄膜ヘッド10の変形例と示した第4団と同様に、ショートリングコイル25a~25nは、主職領23a~23nに対してそれぞれ独立して形成することも可能である。

上記様成による垂直記録型のマルチテャンネル 専問ヘッド20(20A~20N)も、リング型 のマルチチャンネル準備ヘッド10と同様にショ ートリングコイル25 a~25 nが律膜に形成さ れているため、主磁極23 a~23 nの同隔を挟 めて高トラック密度のマルチテャンネル準度ヘッ ド20(20A~20N)に形成することが出来 る。

4. 関面の簡単な説明

2(2A~2N)…磁気ヘッド、

3 … 医氢配益媒体、

5。17,24…配飾再生盛号用物館(コモンコ イル5)、

(発明の効果)

以上詳述したように、本売明に係わる磁気配録 再生設置では、請求項1記載においては、各磁気 ヘッドの値別の急重からなる制御用急載を電子的 に動作制御することにより、記録媒体上を高速に アクセスすることが出来る。

また、静水項2記載においては、高トラック密度に存限形成されたリング型のマルチチャンネル存限へッドを設置に適用することにより、記録媒体上で高密度な記録・再生が出来、大容量化が可能となる。

更に、物求項3記載においては、請求項2記載 と同様に高トラック物度に存扱形成され金直記載 型のマルチチャンネル研膜へッドを設置に適用す ることにより、記録媒体上で高密度な記録・写生 が出来、大容量化が可能となる。

この結果、本発明に係わる磁気配益再生装置は 高速アクセス化、高密度で大容量化が出来るため 磁気配益再生装置の性能向上に大いに寄与するこ とが可能となる。

6 a~6 n , 18 a~18 n . 25 a~25 n… 創御用物線(ショートリングコイル)、

8 a ~ 8 n , 1 9 a ~ 1 9 n , 2 6 a ~ 2 6 n … 電子スイッチ、

10(10A~10N)…リング豆のマルチチャンネル稈膜ヘッド、

12…磁気コア(下部コア)、

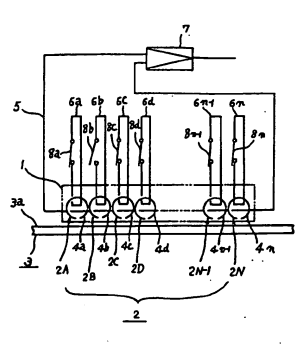
14a~14n…磁気コア(上部コア)、.

20 (20 A ~ 20 N) … 垂皮記録型のマルチチャンネル神膜ヘッド、

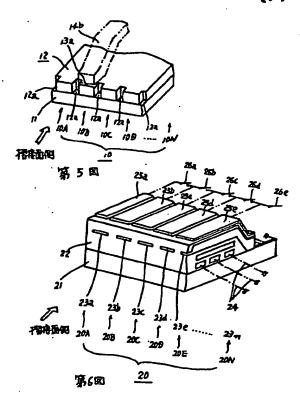
21…補助最低、

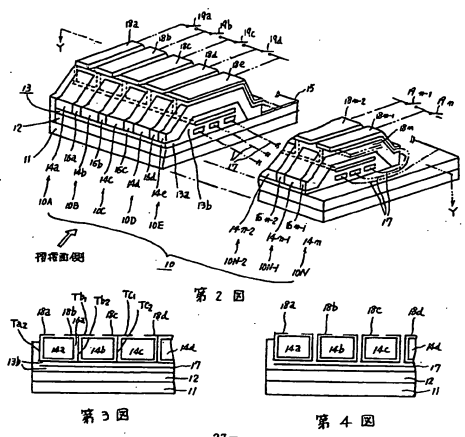
23a~23n…主藏摄.

特許出版人 日本ピクター株式会 代表者 短木邦夫



第1回





-27-

